COMMUNICATION SYSTEM, TERMINAL EQUIPMENT, PROCESSOR COMPUTER PROGRAM AND RECORDING MEDIUM

Publication number: JP2003015831 Publication date: 2003-01-17

Inventor: OKIGAMI MASASHI

Applicant: SHARP KK

Classification:

- international: B41J29/38; G06F3/12; G06F13/00; H04L12/56;

B41J29/38; G06F3/12; G06F13/00; H04L12/56; (IPC1-

7): G06F13/00; H04L12/56; G06F3/12; B41J29/38

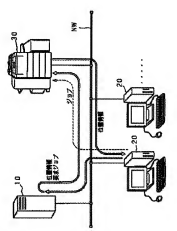
- European:

Application number: JP20010202636 20010703 Priority number(s): JP20010202636 20010703

Report a data error here

Abstract of JP2003015831

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication system, wherein a processing load on a central device is reduced by controlling the processor from the terminals without interposing the central device without using the processor having a special function and without increasing a communication load on a communication network in the communication system having the processor such as a printer, a plurality of terminals to transmit jobs made to be processed by the processor on a communication network, and a central device to repeat the jobs to be transmitted to the processor from the processor, and to provide terminal equipment. a processor, a computer program and a recording medium, SOLUTION: A positional information request job to request positional information of the processor 30 to specify a position of an IP address, etc., on the communication network NW is transmitted from a terminal 20 to the processor 30 via the central device 10, the positional information is transmitted to the terminal 20 based on the received positional information request job in the processor 30 and the processor 30 is controlled based on the received positional information in the terminal 20.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特開2003-15831 (P2003-15831A)

(43)公開日 平成15年1月17日(2003.1.17)

(51) Int.Cl.7		識別配号	F I		5	-7]-}*(参考)
G06F	3/12		G06F	3/12	A	2 C 0 6 1
B41J	29/38		B41J :	29/38	Z	5 B O 2 1
# G06F	13/00	357	G06F	13/00	3 5 7 A	5B089
H04L	12/56		H04L	12/56	В	5 K 0 3 0

審査請求 未請求 請求項の数9 〇L (全 9 頁

		養質期水	木南水 前水項の数9 ひし (宝 9 貝)
(21)出顯番号	特顧2001-202636(P2001-202636)	(71)出職人	000005049 シャープ株式会社
(22)出順日	平成13年7月3日(2001.7.3)		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
		(72)発明者	神上 昌史 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内
		(74)代理人	100078868
			弁理士 河野 登夫 (外1名)

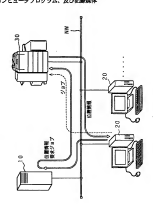
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 通信システム、端末装置、処理装置、コンピュータプログラム、及び記録媒体

(57) 【要約】

【課題】 ブリンタ等の処理経費と 族処理接償に処理 させるジョブを通信網上へ送信する複数の端末装置と 肺配処理接煙から前配処理接腰へ送信されるジョブを中 維する中央装職とを備える通信システムにおいて、特別 な機能を有する処理装置を用いることなく、また適信線 の通信負荷で担大させることなく、端末接置から中央装 置を介さず処理装置を制御して中央装置の処理負荷を軽 減する通信システム、端末接慮、処理接債、コンピュー タブログラム、及び記録媒体を提供する。

【解決手段】 I Pアドレス等の通信網NW上の位置を 特定する処理装置300位置情報を要求する位置情報要 求ジョブを、端末装置20から中央装置10を介して処 理装置30へ送信し、処理装置30では、受信した位置 情報要求ジョブに基づいて位置情報を端末装置20へ送 信し、端末装置20では受信した位置情報に基づいて処 理装置30を制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ジョブを処理する処理装置と、該処理装 置を示す名称情報を指定して前記処理装置に処理させる ジョブを通信網上へ送信する端末装置と、名称情報及び 通信網上の位置を特定する位置情報を対応付けるテーブ ルに基づいて、前記端末装置から受信したジョブを位置 情報により特定される前記処理装置へ送信する中央装置 とを備える通信システムにおいて、

の位置情報を要求する位置情報要求ジョブを前記中央装 置へ送信する手段を備え、

前記中央装置は、

前記端末装置は、

受信した位置情報要求ジョブにより指定されている名称 情報に対応付けられた位置情報をテーブルに基づいて抽 出する手段と、

抽出した位置情報により通信網上の位置を特定される前 記処理装置へ、受信した位置情報要求ジョブを送信する 手段とを備え、

前記処理装置は、

前記中央装置から受信した位置情報要求ジョブに基づい て、位置情報を前記端末装置へ送信する手段を備え、 前配端末装置は、更に、

受信した位置情報を記録する手段を備えることを特徴と する通信システム。

【請求項2】 更に、前記端末装置は、記録した位置情 報に基づいて、前記処理装置へジョブを送信する手段を 備えることを特徴とする請求項1に記載の通信システ

【請求項3】 前記位置情報要求ジョブは、位置情報を 30 要求する以外のジョブを含むことを特徴とする請求項1 又は請求項2に記載の通信システム。

【請求項4】 ジョブを処理する処理装置へ送信すべ く、前記処理装置を示す名称情報を指定して、名称情報 及び通信網上の位置を特定する位置情報を対応付けるテ ーブルを有する中央装置へ、前記処理装置に処理させる ジョブを送信する端末装置において、

前記処理装置を示す名称を指定して、前記処理装置の位 置情報を要求する位置情報要求ジョブを前記中央装置へ 送信する手段と、

送信した位置情報要求ジョブに基づいて送信された位置 情報を受信する手段と、

受信した位置情報を記録する手段とを備えることを特徴 とする端末装置。

【請求項5】 更に、記録した位置情報に基づいて、前 記処理装置へジョブを送信する手段を備えることを特徴 とする請求項4に記載の端末装置。

【請求項6】 前記位置情報要求ジョブは、位置情報を 要求するジョブ以外のジョブを含むことを特徴とする請 求項4又は請求項5に記載の端末装置。

2 【請求項7】 通信網に接続し、ジョブを処理する処理 装置において、

通信網上の位置を特定する位置情報を要求する位置情報 要求ジョブを受信した場合に、位置情報要求ジョブに示 されている送信元の装置へ、位置情報を送信する手段を 備えることを特徴とする処理装置。

【請求項8】 ジョブを処理する第1装置、並びに通信 網上の装置を示す名称情報及び通信網上の位置を特定す る位置情報を対応付けるテーブルを有する第2装置が接 前記処理装置を示す名称情報を指定して、前記処理装置 10 続する通信網に接続するコンピュータに、ジョブを処理 する前記第1装置へ送信すべく、前記第1装置を示す名 称情報を指定して、前記第1装置に処理させるジョブを 前記第2装置へ送信させるコンピュータブログラムにお

> コンピュータに、前記第1装置を示す名称を指定して、 前記第1装置の位置情報を要求する位置情報要求ジョブ を前配第2装置へ送信させる手順と、

コンピュータに、送信した位置情報要求情報に基づいて 送信された位置情報を受信した場合に、受信した位置情 20 報を記録させる手順とを含むことを特徴とするコンピュ ータプログラム。

【請求項9】 ジョブを処理する第1装置、並びに通信 網上の装置を示す名称情報及び通信網上の位置を特定す る位置情報を対応付けるテーブルを有する第2装置が接 続する通信網に接続するコンピュータに、ジョブを処理 する前記第1装置へ送信すべく、前記第1装置を示す名 称情報を指定して、前記第1装置に処理させるジョブを 前記第2装置へ送信させるコンピュータプログラムを記 録してある、コンピュータでの読み取りが可能な記録媒 体において.

コンピュータに、前記第1装置を示す名称を指定して、 前記第1装置の位置情報を要求する位置情報要求ジョブ を前記第2装置へ送信させる手順と、

コンピュータに、送信した位置情報要求情報に基づいて 送信された位置情報を受信した場合に、受信した位置情 報を記録させる手順とを含むコンピュータプログラムを 記録してあることを特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001] 【発明の属する技術分野】本発明は画像形成等のジョブ を処理するプリンタ等の処理装置と、該処理装置に処理 させるジョブをLAN等の通信網上へ送信するクライア ントコンピュータを用いた複数の端末装置と、該端末装 置から前記処理装置へ送信されるジョブを中継するサー パコンピュータを用いた中央装置とを備える通信システ ム、そのシステムに用いられる端末装置及び処理装置、 その端末装置を実現するためのコンピュータプログラ ム、並びにそのプログラムを記録してある記録媒体に関

し、特に端末装置から中央装置を介さず処理装置の監視 50 及び操作を行うことを目的とした通信システム、端末装 置、処理装置、コンピュータブログラム、及び記録媒体 に関する。

[00002]

【従来の技術】近年、L A N等の通信網の発展に伴い、 サーバコンピュータを用いた中央装置、クライアントコンピュータを用いた複数の編集装置、グライアントンジリ、及びスキャナ等の処理装置を通信網上に設置し、画像形成、画像送信、及び画像筋破等の処理装置し、画像形成、画像送信、及び画像筋破等の処理装置し、機関させるジョンを端末載高か中央装置で送信し、中央装置では受信したジョブを処理装置へ送信することにより、複数台の端末装置にて処理装置を実有する通信システムが急速にで見している。

【0003】このように中来装置にて端末装置から処理 装置へ送信されるジョブを中継することで処理装置を共 有する通信システムにおいては、各端末装置は、処理装 置の通信網上の位置を特定するIPアドレス等の位置情 報を認識しておらず、処理装置を示する特情報(ニック ーム)を指定してジョブを中央装置へ送情し、中央装 置では、名称情報及び位置情報を対応付けるテーブルに 基づいて、受信したジョブを位置情報により特定される 処理装置へ送信することにより、端末装置から送信され たジョブが処理装置へ送信される。

[0004] 端末装置自体が処理装置の位置情報を影響 していないため、端末装置から処理装置への通信は、必 ず中央装置を径面しなければならず、端末装置による処 理装置の監視及びジョブの処理等の操作を直接行うこと ができないという問題があり、また中央装置の処理負荷 を増大させるという問題があり、

[0005] この問題は無未接置が処理装置の位置情報を取得することで解決するが、ジョブを仲介することを 30 目的に設けられている一般的な中央装置では、名称情報 及び位置情報を対応付けるテーブルを備えることにより、端末装置からのジョブを処理装置へ転送することはできるが、端末装置へ処理装置の位置情報を送信するような構成にはなっていない。

[0006] そこで特別2000-293461号公蝦 及び特別2000-330742号公银では、通信網上 に1Pアドレス (ネットワークアドレス) を記録するサーバコンピュータを設置し、クライアントコンピュータ からの要求に応じてサーバコンピュータからクライアン 40 トコンピュータへ処理装置 (共存デバイス) の1Pアド レスを送信することにより、クライアントコンピュータ では1Pアドレスを販得するシステムが能象されてい る。

[0007]また特開2000-353143号公頼で は、IPアドレスを要求するプロードキャストパケット を通信頼上の各装置へ送信し、送信したプロードキャストパケットに対する応答パケットを受信することによ り、アドレスを取得する方法が提案されている。 [0008] 【発明が解決しようとする課題】しかしながら従来の I Pアドレスをサーバコンピュータから送信させるシステ 本では、IPアドレス等の処理接優に関する情報を管理 する情報管理機能を有するサーバコンピュータを用いる か、又は情報管理用のサーバコンピュータを別途設置し なければならないという問題がある。

【0009】またプロードキャストパケットによりIP アドレスを取得する適低システムでは、通信線に接続さ れた各クライント装置が、IPアドレスを必要とする 額度、プロードキャストパケットを送信しなければなら ず、通信負荷が増大するという問題がある。

[0010] 本祭明は斯かる事情に鑑みてなされたもののあり、1Pアドレス等の通信網上の位置を物定する位置情報を要求する位置情報要要求と当ずを、娯楽装置から中央装置を介して処理装置へ送信し、処理装置は受信した位置情報要求と当ずに基づいて位置情報を観米装置へとはできるので、処理装置は対する操作を直接行うことができ、また中央装置の処理無荷を経験し、しかも中央装置への特別な機能の付加又は特別な機能を有する芸園の追加が不要で、通信網の通信負荷を増大させることがない通信システム、そのシステムに用いられる端末装置及び処理装置、その総末装置を実現するためのコンピュータゴログラム、並びにそのプログラムを記録してある記録媒体の提供を目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明に係る通信システ ムは、ジョブを処理する処理装置と、該処理装置を示す 名称情報を指定して前記処理装置に処理させるジョブを 通信網上へ送信する端末装置と、名称情報及び通信網上 の位置を特定する位置情報を対応付けるテーブルに基づ いて、前記端末装置から受信したジョブを位置情報によ り特定される前記処理装置へ送信する中央装置とを備え る通信システムにおいて、前記端末装置は、前記処理装 置を示す名称情報を指定して、前記処理装置の位置情報 を要求する位置情報要求ジョブを前記中央装置へ送信す る手段を備え、前記中央装置は、受信した位置情報要求 ジョブにより指定されている名称情報に対応付けられた 位置情報をテーブルに基づいて抽出する手段と、抽出し た位置情報により通信網上の位置を特定される前記処理 装置へ、受信した位置情報要求ジョブを送信する手段と を備え、前記処理装置は、前記中央装置から受信した位 置情報要求ジョブに基づいて、位置情報を前記端末装置 へ送信する手段を備え、前記端末装置は、更に、受信し た位置情報を記録する手段を備えることを特徴とする。 【0012】本発明に係る通信システムは、更に、前記 端末装置は、記録した位置情報に基づいて、前記処理装 置へジョブを送信する手段を備えることを特徴とする。 【0013】本発明に係る通信システムは、前記位置情

50 報要求ジョブは、位置情報を要求する以外のジョブを含

むことを特徴とする。

【0014】本発明に係る端末装置は、ジョブを処理する処理装置・送信すべく、前窓処理装置を示す名称情報を指定して、各称情報を対応付けるテーブルを有する中央装置へ、前記処理装置に収明させるショブを送信する架装装置において、前記処理装置を示する券を指定して、前記処理装置の位置情報を要求する位置情報要求ジョブを前記中央装置へ送信する工程と、近信した位置情報要求ジョブを前記中央装置へ送信する工程と、近信した位置情報を要信する手段と、受信した10位置情報を受信する手段と、受信した2015日本発明に係る無末装置は、更に、記録した位置情報に基づいて、前記処理装置へジョブを送信する手段を備えることを特徴とする。

【0016】本発明に係る端末装置は、前配位置情報要求ジョブは、位置情報を要求するジョブ以外のジョブを含むことを特徴とする。

【0017】本発明に係る処理装置は、通信網に接続 し、ジョブを処理する処理装置において、通信網上の位 優を特定する位置情報を要求する位置情報要求ジョブを 受信した場合に、位置情報要求ジョブに示されている送 信元の装置へ、位置情報を送信する手段を備えることを 特徴とする。

[0019] 本発明に係るコンピュータでの総み取りが可能な犯験媒体は、ジョブを処理する第1装置、並びに通信網上の変置を示す名称情報及び通信網上の位置を特 40定する位置情報を対応付けるテーブルを有する第2装置が接続する温信網に接続するコンピュータに、ジョブを処理する前記第1装置へ送信すべく、前記第1装置をデオる称情報を指定して、前記第1装置と処理させるジョブを前記第2装置へ送信させるコンピュータブログラムを記録してある、コンピュータでの読み取りが可能な記録媒体において、コンピュータでの読み取りが可能な記録媒体において、コンピュータでの読み取りが可能な記録媒体において、コンピュータで、前記第1装置を示する位置情報を要求する位置情報を要求する位置情報を要求する位置情報を要求する位置情報を要求する位置情報を要求する位置情報を要求する位置情報を要求する位置情報を要求する位置情報を要求する位置情報を要求する位表を指定して、前記第1装置の必要を必要を必要を必要を必要を必要を必要を必要を表する。

送信された位置情報を受信した場合に、受信した位置情報を記録させる手順とを含むコンピュータプログラムを 記録してあることを特徴とする。

【0020】本発明では、IPアドレス等の通信網上の 位置を特定する位置情報を要求する位置情報要求ジョブ を、クライアントコンピュータを用いた端末装置からサ ーバコンピュータを用いた中央装置を介して、画像形 成、画像送信、及び画像読取等のジョブを処理するプリ ンタ、ファクシミリ、及びスキャナ等の処理装置へ送信 し、処理装置では、受信した位置情報要求ジョブに基づ いて位置情報を端末装置へ送信することにより、端末装 置では位置情報を取得することができるので、処理装置 に対する監視及び制御等の操作を行う場合に、中央装置 を介さずにジョブを処理装置へ送信することができるの で、中央装置の処理負荷を軽減することが可能で、しか もそのために中央装置に対して位置情報等の処理装置に 関する情報を管理する情報管理機能の付加又は情報管理 機能を有する装置の追加が不要で、また位置情報を必要 とする都度、プロードキャストパケットを送信しなけれ ばならないということがないので、通信負荷の増大を抑 制することが可能である。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明をその実施の形態を 示す図面に基づいて詳述する。図 1 は本発明の遺信シス 入本を概念的に示す説明図である。図 1 0 はサーバコ ンピュータを用いた中央装置であり、中央装置 1 0 は L A N等の通信網やWに接続し、遺信網がWに接続するク ライアントコンピュータを用いた複数の端末装置 2 0 、…におせて各種通信サービスを提供している。

【0022】中央装置10が、端末装置20,20, いに対して提供する適倍サービスとしては、例えば適倍線 NWに接続するプリンタ、ファクシミリ、及びスキャナ 等の処理装置30を複数の端末装置20,20,…にて 共用することができるように管理するサービスがある。 なお以降の説明では、処理装置30としてプリンクを用いた場合の形態を説明するが、本発明の処理装置30は プリンタに限るものではない。

【0023】図2は本発明の通信ンステムの構成を示す プロック図である。中央装置10は、装置全体を制御するCPU11、コンピュータプログラム及びデータ等の 情報を記録するハードディスク及びRAID等の記録手 段12、記録手段12に記録されたコンピュータプログ ラムを実行する時に発生する各量情報を記憶するRAM 13、並びに通信網NWに接続する通信手段14を備え ており、記録手段12には処理返离30を示する条情報 (ニックネーム)及び通信網NW上における処理装置3 0の位置を特定する1Pアドレス等の位置情報を対応付 けて記録する位置情報テーブル10 a が記録されている。

コンピュータに、送信した位置情報要求情報に基づいて 50 【0024】中央装置10の位置情報テーブルを用いて

名称情報及び位置情報を変換することにより、端末装置 20、20、…は、処理装置30の位置情報を認識して いなくとも、名称情報を指定することで画像形成、画像 送信、及び画像読取等の操作並びに処理装置30の監視 等の処理装置30に処理させるべきジョブを中央装置1 0へ送信し、中央装置10から処理装置30へ送信させ ることができ、送信したジョブにより各端末装置20. 20、…は、処理装置30を制御することができる。 【0025】端末装置20は、本発明の端末装置用のコ ンピュータプログラムPG及びデータ等の情報を記録し たCD-ROM等の記録媒体RECからコンピュータブ ログラムPG及びデータ等の情報を読み取る補助記憶手 段22、補助記憶手段22により読み取られたコンピュ ータプログラムPG及びデータ等の情報を記録するハー ドディスク等の記録手段23を備えている。そして記録 手段23からコンピュータプログラムPG及びデータ等 の情報を読み取り、情報を記憶するRAM24に記憶し てCPU21により実行することで、クライアントコン ピュータは、本発明の端末装置20として動作する。 【0026】記録手段23に記録されているコンピュー

タプログラムとしては、本発明のコンピュータプログラ ムPG以外にも、各種アプリケーションプログラム、及 び処理装置30を制御するジョブを送信するためのドラ イバプログラム等の各種コンピュータプログラムが記録 されている。さらに端末装置20は、マウス及びキーボ ード等の入力手段25、モニタ等の出力手段26、並び に通信網NWに接続するLANカード及びLANボード 等のインターフェースである通信手段27を備えてい

【0027】なお端末装置20は、処理装置30の位置 30 情報を認識していないため、端末装置20から処理装置 30へ各種ジョブを送信する場合には、処理装置30の 名称情報を指定したジョブを中央装置10へ送信しなけ ればならない。

【0028】処理装置30は、装置全体を制御するCP U31、各種コンピュータプログラム及びデータ等の情 報を記録するROM32、RAM33、並びにフラッシ ュメモリ等の記録手段34、通信手段35、画像形成処 理 (印刷) を行う画像形成手段36を備え、ROM3 2、RAM33、及び記録手段34等のメモリを利用し 40 て、端末装置20から送信されたジョブの受け付け、処 理装置30の現在の状態を記録する状態記憶、及びジョ ブの処理結果を端末装置20へ送信する応答等の制御が 行われる。なお状態記憶制御として記憶される処理装置 30の状態とは、実行待ちジョブの管理、用紙切れ状態 の有無、及びジャムの有無等の状態を示している。

【0029】次に本発明の通信システムにて用いられる 中央装置10、端末装置20、及び処理装置30の処理 を図3に示すフローチャートを用いて説明する。先ず端 て、 処理装置 3 0 の通信網NW上の位置を示す位置情報 の送信を要求する位置情報要求ジョブを通信網NW上の 中央装置 10へ送信する (S101)。 なおこのとき送 信される位置情報要求ジョブには、端末装置20の位置 情報が送信元位置情報として含まれている。

【0030】中央装置10では、位置情報要求ジョブを 受信し (S102) 、受信した位置情報要求ジョブによ り指定されている名称情報に対応付けられた位置情報 を、位置情報テーブル10aに基づいて抽出し(S10 10 3)、抽出した位置情報により通信網NW上の位置を特 定される処理装置30へ、ステップS102にて受信し た位置情報要求ジョブを送信する(S104)。

【0031】処理装置30では、位置情報要求ジョブを 受信し (S105)、受信したジョブが位置情報要求ジ ョブであることを判別して、位置情報要求ジョブに送信 元位置情報として含まれている位置情報により通信網N W上の位置を特定される端末装置20个、処理装置30 の位置情報を送信する(S106)。

【0032】図4は本発明の通信システムにて処理装置 30から端末装置20へ送信される位置情報のヘッダ・ フォーマットを示す概念図である。図4に示すようにス テップS106にて処理装置30から端末装置20へ送 信される位置情報は、位置情報そのものをデータとして 送信してもよいが、ジョブに対する実行結果を送信する パケットのヘッダとして送信してもよく、パケットのへ ッダとして送信する場合、処理装置30の位置情報を送 信元位置情報としてパケットのヘッダに示すことにな る。なおこのときの送信先位置情報は、ステップS10 5にて受信した位置情報要求ジョブのジョブ本体データ にジョブ要求元位置情報として含まれている端末装置2 0の位置情報が示されている。

【0033】端末装置20では、処理装置30の位置情 報を受信し (S107) 、受信した処理装置30の位置 情報を記録する(S108)。そして以降の操作及び監 視等の処理装置30を制御するために処理させるジョブ の送信は、記録した位置情報に基づいて行われる。即ち 操作及び監視等の制御を行うためのジョブを、ステップ S108にて記録した処理装置30の位置情報に基づい て処理装置30へ送信する(S109)。

【0034】処理装置30では、ジョブを受信し(S1 10). 受信したジョブを処理し(S111)、処理し た結果を示す結果情報を端末装置20へ送信する(S1

【0035】このように端末装置20にて処理装置30 の位置情報を記録して、処理装置30の直接監視を行え るようにすることで、印刷ジョブを送信した後に、用紙 の種類の変更及び割込印刷による印刷優先度の変更等の 制御を行うことが可能となり、また送信した印刷ジョブ の処理を中断しておき、適当なタイミングで処理を再開 末装置20では、処理装置30を示す名称情報を指定し 50 させるというような制御も可能となり、端末装置20を

使用する使用者の利便性が向上する。

【0036】なお端末装置20から中央装置10を介し て処理装置30へ送信する位置情報要求コマンドは、独 立したジョブとして送信する必要はなく、例えば印刷ジ ョブとして送信するパケットのヘッダ部に位置情報を要 求するコマンドを含ませて印刷及び位置情報要求を一つ のジョブで兼ねてもよい。位置情報要求コマンドを含む ジョブにより端末装置20が位置情報を取得する形態 を、本発明の通信システムにて用いられる中央装置1

のフローチャートを用いて説明する。

【0037】先ず端末装置20では、処理装置30を示 す名称情報を指定して、位置情報要求コマンドを含むジ ョブを中央装置10へ送信する(S201)。なおここ では、印刷ジョブのヘッダ部に位置情報要求コマンドが 含まれているものとする。

【0038】中央装置10では、位置情報要求コマンド を含むジョブを受信し(S202)、受信した位置情報 要求コマンドを含むジョブにより指定されている名称情 報に対応付けられた位置情報を、位置情報テーブル10 20 とが可能である等、優れた効果を奏する。 a に基づいて抽出し (S203)、抽出した位置情報に より通信網NW上の位置を特定される処理装置30へ、 位置情報要求コマンドを含むジョブを送信する(S20 4).

【0039】処理装置30では、位置情報要求コマンド を含むジョブを受信し(S205)、受信したジョブを ジョブの処理、即ち印刷を行い(S206)、更に受信 したジョブに位置情報が含まれることを判別して、端末 装置20へ、処理装置30の位置情報を送信する(S2 質的に並行して行われる。

【0040】端末装置20では、処理装置30の位置情 報を受信し(S208)、受信した処理装置30の位置 情報を記録して(S209)、以降の操作及び監視等の 処理装置30を制御するために処理させるジョブの送信 は、記録した位置情報に基づいて行われる。

【0041】前記実施の形態では、処理装置30として プリンタを用いる形態を示したが、本発明はこれに限ら ず、ファクシミリ及びスキャナ等の処理装置30を用い てもよく、更には夫々異なる複数台の処理装置30,3 40 PG コンピュータプログラム 0、…を用いるようにしてもよい。

[0042]

【発明の効果】以上詳述した如く本発明に係る通信シス テム、端末装置、処理装置、コンピュータブログラム、 及び記録媒体では、IPアドレス等の通信網上の位置を 特定する位置情報を要求する位置情報要求ジョブを、ク ライアントコンピュータを用いた端末装置からサーバコ ンピュータを用いた中央装置を介して、画像形成、画像 送信、及び画像読取等のジョブを処理するプリンタ、フ ァクシミリ、及びスキャナ等の処理装置へ送信し、処理 装置では、受信した位置情報要求ジョブに基づいて位置 O、端末装置 2 O、及び処理装置 3 O の処理を示す図 5 10 情報を端末装置へ送信することにより、端末装置では位 置情報を取得することができるので、処理装置に対する 監視及び制御等の操作を行う場合に、中央装置を介さず にジョブを処理装置へ送信することができるので、中央 装置の処理負荷を軽減することが可能で、しかもそのた めに中央装置に対して位置情報等の処理装置に関する情 報を管理する情報管理機能の付加又は情報管理機能を有 する装置の追加が不要で、また位置情報を必要とする都 度、ブロードキャストパケットを送信しなければならな いということがないので、通信負荷の増大を抑制するこ

ın

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の通信システムを概念的に示す説明図で

【図2】本発明の通信システムの構成を示すプロック図 である。

【図3】本発明の通信システムにて用いられる中央装 置、端末装置、及び処理装置の処理を示すフローチャー トである。

【図4】本発明の通信システムにて処理装置から端末装 07)。なおステップS206及びS207の処理は実 30 置へ送信される位置情報のヘッダ・フォーマットを示す 概念図である。

> 【図5】本発明の通信システムにて用いられる中央装 置、端末装置、及び処理装置の処理を示すフローチャー トである。

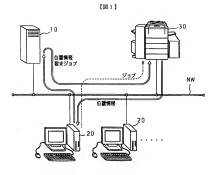
【符号の説明】

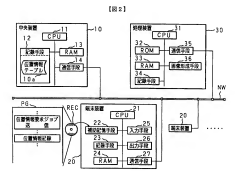
10 中央装置

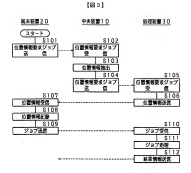
20 端末装置 30 処理装置

NW 通信網

REC 記録媒体







[図4]



【図5】



フロントページの続き

Fターム(参考) 20061 AP01 HH03 HJ08 HK11 HN05

HN15 HQ03

5B021 AA01 BB05 CC07 EE01

5B089 GA11 GA21 HA08 HB02 JA35

JB15 KA06 KA07 KB04 KB06

KC15 LB12

5K030 GA08 HA08 HC14 HD09 JT02

JT06 KA01 KA04 MA06 MD07